

**ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW DO BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI TRZEPOWO (DZ. NR EWID. 21/8), GM. POKRZYWNICA.**

<b>LP</b>	<b>MATERIAŁ</b>	<b>ŚREDNICA</b>	<b>ILOŚĆ</b>
1	Rura przewodowa polietylenowa dwuwarstwowa PE/PE HD100 -RC SDR 17(PN10);	<b>110/6,6 mm</b>	<b>217,00mb</b>
2	Łącznik rurowo - kołnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7;	<b>100/110</b>	<b>8 sztuk</b>
3	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7;	<b>100/100</b>	<b>1 sztuka</b>
4	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 ; z obudową i skrzynką do zasuw	<b>100</b>	<b>1sztuka</b>
5	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	<b>100/80</b>	<b>3 sztuki</b>
6	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 ; z obudową i skrzynką do zasuw	<b>80</b>	<b>3 sztuki</b>
7	Króciec dwukołnierzowy , L= 500 mm z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	<b>80</b>	<b>3 sztuki</b>
8	Kolano dwukołnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	<b>80</b>	<b>3 sztuki</b>
9	Hydranty p. poż. nadziemny z podwójnym zamknięciem, zabezpieczeniem w przypadku złamania oraz z możliwością obrotu o 360° z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15	<b>80</b>	<b>3 sztuki</b>
10	Kołnierz zaślepiający(ślepy)z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	<b>100</b>	<b>1 sztuka</b>
11	Taśma lokalizacyjna niebieska z metalowa wkładką	<b>217,00 mb</b>	
12	Bloki oporowe w węzłach z betonu klasy C12/15 analogicznie z normą BN-81/9192-05 lub zgodnie z instrukcją producenta armatury	<b>5 sztuk</b>	
13	Płyta betonowa pod hydrantem o wymiarach 30x30x15 cm	<b>3 sztuki</b>	
14	Płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 40x40x20 cm;do stosowania pod zasuwami DN80	<b>3 sztuki</b>	
15	Płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 50x50x25cm; do stosowania pod zasuwami DN100	<b>1 sztuka</b>	